

#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: ♥ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♥ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ♥ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/1

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/08/2021 Page 01/03

1. Tên mẫu:

RÂY - CÕ 0.045 mm - HAVER & BOECKER

Name of sample

SIEVE - APERTURE 0,045 mm

S/N: 71852120

2. Số lương mẫu: Quantity

01

3. Ngày nhận mẫu:

17/07/2021

Date of receiving

02/08/2021

4. Ngày thử nghiệm: Date of testing

5. Noi gửi mẫu: Customer

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH

Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1 - Hạnh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An

6. Phương pháp thử: Test method

ISO 3310-1:2016 Test sieve - Technical requirements and testing

Part 1: Test sieves of metal wire cloth

7. Mô tả mẫu:

Sample description

- Mẫu rây có khung hình tròn, bằng thép không gi. Đường kính khung rây 200 mm, vật liệu rây là dây kim loại lỗ vuông. Kích thước danh nghĩa của lỗ 0,045 mm. Sieve has round frame which is made by stainless steel. Diameter of frame 200 mm, material of sieve

is metallic wire square holes. Nominal aperture size is 0,045 mm.

8. Kết quả thử nghiệm:

Xem trang 02/03...03/03

Test results

See pages

TL.TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Lâm Chí Tài

TL. CLAM DOC PP. DIRECTOR TRUĞNOLAHONG THỬ NGHIỆM THEADION TEXT NG LAB. TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG

uvễn Tấn Tùng

<sup>5.</sup> Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.



### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: ♥ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♥ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ♥ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/1

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/08/2021

và con Rage 02/03

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.1. Kích thước lỗ, mm: (Đo trên rây theo hướng 90°) Aperture size: (Measure of sieve of 90°)



0,044	0,048	0,044	0,046	0,043	0,045	0,044	0,047	0,044	0,048
0,045	0,048	0,045	0,048	0,044	0,047	0,043	0,046	0,044	0,047
0,043	0,047	0,043	0,046	0,044	0,045	0,044	0,048	0,045	0,047
0,044	0,046	0,042	0,045	0,043	0,046	0,044	0,045	0,045	0,046
0,044	0,046	0,043	0,045	0,042	0,045	0,045	0,047	0,045	0,047
0,045	0,048	0,044	0,045	0,045	0,046	0,044	0,045	0,043	0,045
0,043	0,045	0,044	0,046	0,045	0,047	0,044	0,045	0,045	0,047
0,043	0,045	0,044	0,046	0,045	0,045	0,043	0,046	0,045	0,048
0,044	0,046	0,045	0,046	0,044	0,047	0,044	0,046	0,044	0,047
0,043	0,046	0,045	0,046	0,044	0,047	0,045	0,045	0,045	0,046

- Trung bình / Average: 0,045 mm

8.2. Đường kính dây: mm Diameter of wire

0,033	0,034	0,035	0,032	0,031	0,033	0,032	0,031	0,032	0,034
0,032	0,030	0,033	0,035	0,032	0,034	0,034	0.033	0,034	0,032
0,035	0,031	0,032	0,034	0,030	0,032	0,035	0,032	0,034	0,031
0,034	0,033	0,035	0,031	0,033	0,032	0,034	0,034	0,033	0,031
0,032	0,032	0,032	0,032	0,035	0,034	0,033	0,034	0,032	0,034
0,031	0,031	0,035	0,031	0,033	0,035	0,032	0,034	0,031	0,032
0,030	0,031	0,033	0,033	0,032	0,033	0,031	0,034	0,035	0,032
0,031	0,032	0,033	0,035	0,031	0,034	0,031	0,034	0,033	0,033
0,032	0,032	0,034	0,033	0,031	0,034	0,030	0,035	0,032	0,033
0,033	0,031	0,031	0,032	0,032	0,032	0,034	0,032	0,032	0,033

- Trung bình / Average: 0,033 mm

Các kết quá thừ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đám bào đo mở rộng được tính từ độ không đám bào do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bàn của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn vào rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

Lần sửa đổi: 1

BH15 (04/2020)

M03 - TTTN09



### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/1

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/08/2021

TEST REPORT

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.3. Nhân xét: Comment



Tên chỉ tiêu Specification		Yêu cầu kỹ thuật theo Technical requirement to ISO 3310-1:2016	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
KÍCH THƯỚC LỖ / APERTURE SI	ZE		
a) Số lỗ có kích thước vượt quá giá trị	cho phép	Không có	Không có
Number of holes which the aperture value (0,04:	e size exceed 5 + 0,020) mm	None	None
b) Giá trị trung bình kích thước lỗ,	mm	$0,045 \pm 0,003$	0,045
Average of aperture size			
c) Độ lệch chuẩn,	mm	max 0,0069	0,0015
Standard deviation			
ĐƯỜNG KÍNH DÂY / WIRE DIAM	ETER		
d) Đường kính trung bình của dây,	mm	0,027 - 0,037	0,033
Average of wire diameter			
ĐÁNH GIÁ / EVALUATION			
e) Kết quả thử nghiệm của rây theo IS Test results of sieve to	SO 3310-1 :2016	QT DO	Phù hợp Conform

BH15 (04/2020) Lần sửa đổi: 1

M03 - TTTN09

Các kết quả thừ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đảm bảo do mờ rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bổ chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: © No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam © C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam © 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/3

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/08/2021 Page 01/03

1. Tên mẫu:

RÂY - CÕ 0,075 mm - HAVER & BOECKER

Name of sample

SIEVE - APERTURE 0,075 mm

S/N: 34191426

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

3. Ngày nhân mẫu:

17/07/2021

Date of receiving

4. Ngày thử nghiệm:

02/08/2021

Date of testing

5. Nơi gửi mẫu: Customer

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH

Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1 - Hanh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An

6. Phương pháp thử:

ISO 3310-1:2016 Test sieve - Technical requirements and testing

Test method Part 1: Test sieves of metal wire cloth

7. Mô tả mẫu:

Sample description

- Mẫu rây có khung hình tròn, bằng thép không gi. Đường kính khung rây 200 mm, vật liệu rây là dây kim loại lỗ vuông. Kích thước danh nghĩa của lỗ 0,075 mm.

Sieve has round frame which is made by stainless steel. Diameter of frame 200 mm, material of sieve is metallic wire square holes. Nominal aperture size is 0,075 mm.

8. Kết quả thử nghiệm:

Xem trang 02/03...03/03

Test results

See pages

TL.TRUÖNG PTN CO KHÍ FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.



TL. GLAVI'DOG PP. DIRECTOR TRƯỚNG PHOW THỬ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB. TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG) Vguyễn Tấn Tùng

Các kết quả thừ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chúng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đám báo do mở rộng được tính từ độ không đám bào do chuẩn nhận với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Tel: (84-28) 3829 4274
Fax: (84-28) 3829 3012
Famil: info@quatest3.com.vn
Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: © No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam © C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam © 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/08/2021 Page 02/03

TEST REPORT

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.1. Kích thước lỗ, mm: (Đo trên rây theo hướng 90°) Aperture size: (Measure of sieve of 90°)

0,076	0,077	0,074	0,077	0,073	0,076	0,076	0,075	0,075	0,076
0,076	0,075	0,077	0,073	0,074	0,075	0,075	0,074	0,075	0,075
0,075	0,076	0,075	0,075	0,076	0,074	0,076	0,076	0,075	0,076
0,075	0,075	0,074	0,073	0,075	0,074	0,075	0,076	0,075	0,074
0,074	0,077	0,076	0,073	0,075	0,075	0,076	0,076	0,076	0,075
0,077	0,075	0,074	0,074	0,077	0,075	0,075	0,074	0,076	0,073
0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,075	0,075	0,077	0,076	0,076
0,073	0,074	0,077	0,075	0,076	0,076	0,075	0,076	0,076	0,075
0,073	0,075	0,077	0,076	0,076	0,077	0,074	0,075	0,076	0,075
0,074	0,075	0,075	0,074	0,075	0,075	0,073	0,074	0,075	0,075

- Trung bình / Average: 0,075 mm

8.2. Đường kính dây: mm Diameter of wire

0,047	0,048	0,047	0,048	0,048	0,047	0,047	0,049	0,049	0,049
0,047	0,047	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,048
0,049	0,047	0,048	0,048	0,048	0,049	0,049	0,048	0,047	0,048
0,049	0,048	0,047	0,047	0,049	0,048	0,048	0,049	0,048	0,048
0,048	0,047	0,048	0,047	0,047	0,047	0,047	0,049	0,047	0,047
0,048	0,049	0,048	0,047	0,048	0,049	0,049	0,049	0,048	0,049
0,049	0,048	0,047	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049	0,048	0,047
0,048	0,048	0,047	0,048	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049	0,048
0,047	0,047	0,048	0,049	0,048	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049
0,049	0,048	0,048	0,047	0,048	0,048	0,048	0,049	0,049	0,048

- Trung bình / Average: 0,048 mm

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đảm bào do mở rộng được tinh từ độ không đảm bào do chuẩn nhân với hệ số phù k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bàn của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tm@quatest3.com.vn nó rfurther information about test report. Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report



#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: ♥ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♥ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ♥ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/08/2021

vA 00 Page 03/03

TEST REPORT

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.3. Nhận xét: Comment

	Tên chỉ tiêu Specification	Yêu cầu kỹ thuật theo Technical requirement to ISO 3310-1:2016	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>		
ΚÍ	CH THƯỚC LỖ / <i>APERTURE SI</i>	IZE			
a)	Số lỗ có kích thước vượt quá giá tr	i cho phé	р	Không có	Không có
	Number of holes which the apertur value (0,07	re size exc 15 + 0,026		None .	None
b)	Giá trị trung bình kích thước lỗ,		mm	$0,075 \pm 0,004$	0,075
	Average of aperture size	( ,			
c)	Độ lệch chuẩn,		mm	max 0,0091	0,0011
	Standard deviation				
ĐU	ÒNG KÍNH DÂY / WIRE DIAM	ETER			
d)	Đường kính trung bình của dây,		mm	0,043 - 0,058	0,048
	Average of wire diameter				
ĐÁ	NH GIÁ / EVALUATION				
e)	Kết quả thử nghiệm của rây theo IS Test results of sieve to	SO 3310-	1 :2016		Phù hợp Conform



Các kêt quả thừ nghiệm ghi trong phiêu này chỉ có giá trị đối với mâu do khách hàng gửi đền và không phải là giây chứng nhận sản phâm. Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bổ chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy. The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quá thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3. This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quá khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tm@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin. Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tm@quatest3.com.vn for further information about test report .



#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam O64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam O64 Le Hong P

KT3-02346ACK1/2

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/08/2021 Page 01/03

1. Tên mẫu:

RÂY - CÕ 0,050 mm - HAVER & BOECKER

Name of sample

SIEVE - APERTURE 0,050 mm

S/N: 14185456

2. Số lượng mẫu: Quantity

01

3. Ngày nhân mẫu:

17/07/2021

Date of receiving

4. Ngày thử nghiệm: Date of testing

02/08/2021

5. Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỔNG XANH

Customer

Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1 - Hanh Phúc,

Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An

6. Phương pháp thủ:

ISO 3310-1:2016 Test sieve - Technical requirements and testing

Test method

Part 1: Test sieves of metal wire cloth

7. Mô tả mẫu:

Sample description

- Mẫu rây có khung hình tròn, bằng thép không gi. Đường kính khung rây 200 mm, vật liệu rây là dây kim loại lỗ vuông. Kích thước danh nghĩa của lỗ 0,050 mm.

Sieve has round frame which is made by stainless steel. Diameter of frame 200 mm, material of sieve is metallic wire square holes. Nominal aperture size is 0,050 mm.

8. Kết quả thử nghiệm:

Xem trang 02/03...03/03

Test results

See pages

TL.TRUÖNG PTN CO KHÍ FOR HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.



TL.GAMDGG/PP. DIRECTOR TRƯỚNG PHONG THỦ NGHIỆM HEAD OF TESTING LAB.

guyễn Tấn Tùng

Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiêu này chỉ có giá trị đổi với mâu do khách hàng gửi đên và không phải là giây chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đám bào do mở rộng được tính từ độ không đảm bào do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quá thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quá khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

<sup>1.</sup> Các kết quả thừ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu đo khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sán phẩm.



### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: ♥ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♥ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam ♥ 64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/08/2021 age 02/03

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.1. Kích thước lỗ, mm: (Đo trên rây theo hướng 90°) Aperture size: (Measure of sieve of 90°)

0,051	0,050	0,049	0,048	0,052	0,049	0,047	0,050	0,049	0,051
0,050	0,052	0,048	0,048	0,050	0,052	0,050	0,049	0,050	0,051
0,049	0,050	0,051	0,052	0,049	0,053	0,052	0,053	0,049	0,053
0,052	0,052	0,052	0,049	0,052	0,050	0,048	0,050	0,051	0,051
0,049	0,049	0,050	0,051	0,052	0,053	0,051	0,049	0,052	0,049
0,051	0,052	0,049	0,051	0,047	0,049	0,049	0,051	0,051	0,049
0,052	0,053	0,050	0,050	0,049	0,053	0,049	0,052	0,048	0,052
0,049	0,050	0,051	0,047	0,050	0,051	0,049	0,052	0,052	0,050
0,052	0,050	0,051	0,051	0,052	0,048	0,052	0,048	0,050	0,051
0,053	0,052	0,053	0,050	0,051	0,048	0,047	0,053	0,049	0,053

- Trung bình / Average: 0,050 mm

8.2. Đường kính dây: mm Diameter of wire

0,036	0,036	0,036	0,035	0,037	0,038	0,038	0,035	0,036	0,035
0,037	0,036	0,035	0,035	0,038	0,035	0,037	0,036	0,035	0,036
0,036	0,035	0,037	0,036	0,037	0,035	0,036	0,036	0,036	0,035
0,035	0,037	0,037	0,038	0,036	0,037	0,037	0,035	0,035	0,037
0,036	0,036	0,037	0,037	0,036	0,035	0,036	0,038	0,037	0,036
0,037	0,038	0,036	0,038	0,035	0,038	0,037	0,037	0,035	0,035
0,037	0,035	0,037	0,035	0,037	0,036	0,037	0,038	0,036	0,035
0,036	0,037	0,038	0,036	0,036	0,035	0,035	0,035	0,037	0,037
0,038	0,036	0,035	0,035	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,036
0,035	0,035	0,036	0,037	0,036	0,037	0,037	0,036	0,035	0,037

- Trung bình / Average: 0,036 mm



Lần sửa đổi: 1

Các kết quá thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đám bào do mở rộng được tính từ độ không đám bào đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bàn của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mội thàc mãc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và ra.tin@quatest3.com.vn và for further information about test statest.

Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report



#### TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn Testing Complex: ♥ No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam ♥ C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam ♥ 64 Le Hong Phong, Dist. 5, HCMC, Vietnam

KT3-02346ACK1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

04/08/2021

Rage 03/03

TEST REPORT

8. Kết quả thử nghiệm Test results

> 8.3. Nhận xét: Comment



	Tên chỉ tiêu Specification	Yêu cầu kỹ thuật theo Technical requirement to ISO 3310-1:2016	Kết quả thử nghiệm Test result		
KÍCI	H THƯỚC LỖ / <i>APERTURE S</i>	IZE			
a) S	ố lỗ có kích thước vượt quá giá tư	rị cho phép		Không có	Không có
	Sumber of holes which the aperturalue (0,05	re size excee 50 + 0,021) i	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	None	None
b) G	iá trị trung bình kích thước lỗ,	A STATE OF	mm	$0.050 \pm 0.003$	0,050
. A	verage of aperture size				
c) E	Độ lệch chuẩn,		mm	max 0,0073	0,0016
S	tandard deviation				
ĐƯỜ	NG KÍNH DÂY / WIRE DIAM	ETER	MANA.		
d) Đ	uròng kính trung bình của dây,		mm	0,031 - 0,041	0,036
$A_1$	verage of wire diameter				
ĐÁN	H GIÁ / EVALUATION				
e) K	ết quả thử nghiệm của rây theo Is	SO 3310-1 :	2016	AT A	Phù hợp
$T\epsilon$	est results of sieve to				Conform

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chi có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không đám bảo do mở rộng được tính tử độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chi dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.